PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERE S	iehe Formblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit
T 45217WO/NZ/hs	WEITERES S VORGEHEN	zutreffend, nachstehender Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum
	(Tag/Monat/Jahr)	(Tag/Monat/Jahr)
PCT/EP2004/012378	02/11/2004	03/11/2003
Anmelder		
OVE KINEGEN AG	,	
OVD KINEGRAM AG		
Dieser internationale Recherchenbericht wu Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem I	rde von der Internationalen Reche nternationalen Büro übermittelt.	rchenbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht um	faßt insgesamt5	Blätter.
X Darüber hinaus liegt ihm jew	eils eine Kopie der in diesem Beri	cht genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.
1. Counties de Pariebbe		
 Grundlage des Berichts a. Hinsichtlich der Sprache ist die inter durchgeführt worden, in der sie eing 	nationale Recherche auf der Grun ereicht wurde, sofern unter diesen	dlage der internationalen Anmeldung in der Sprache n Punkt nichts anderes angegeben ist.
	echerche ist auf der Grundlage ein eldung (Regel 23.1 b)) durchgefüh	er bei der Behörde eingereichten Übersetzung der ort worden.
b. Hinsichtlich der in der intern	ationalen Anmeldung offenbarten i	Nucleotid- und/oder Aminosāuresequenz siehe Feld Nr. 1.
2. Bestimmte Ansprüche hab	en sich als nicht recherchierbar	r erwiesen (siehe Feld II).
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld III).	
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfine	dung	
X wird der vom Anmelder eing	ereichte Wortlaut genehmigt.	
wurde der Wortlaut von der B	Behörde wie folgt festgesetzt:	
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung		
wird der vom Anmelder einge X wurde der Wortlaut nach Rec	•	Cookers Cookers and do Ook Sada foots and d
·	orde innerhalb eines Monats nach	egebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. dem Datum der Absendung dieses internationalen
6. Hinsichtlich der Zeichnungen		·
a. ist folgende Abbildung der Zeichnun	gen mit der Zusammenfassung zu	ı veröffentlichen: Abb. Nr. 1
X wie vom Anmelder von	orgeschlagen	
wie von der Behörde	ausgewählt, weil der Anmelder se	elbst keine Abbildung vorgeschlagen hat.
	•	die Erfindung besser kennzeichnet.
b wird keine der Abbildungen n	nit der Zusammenfassung veröffer	ıtlicht.

Internationales Aktenzeichen

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

PCT/EP2004/012378

Feld Nr. IV Wortlaut der Zusammenfassung (Fortsetzung von Punkt 5 auf Blatt 1)

Ein diffraktives Sicherheitselement (1) weist ein Halbtonbild (2) aus diffraktiven Strukturen in einer Reflexionsschicht (13) auf, die in einem Schichtverbund (10) zwischen einer transparenten Prägeschicht (11) und einer Schutzlackschicht (12) eingebettet sind. Das Halbtonbild (2) ist in Bildelemente (4) mit wenigstens einer Abmessung kleiner als 1 mm eingeteilt, wobei die Fläche jedes Bildelements (4) in ein Hintergrundfeld (5) und in ein Bildelementmuster (6) aufgeteilt ist. Der Anteil des Bildelementmusters (6) an der Fläche des Bildelements (4) bestimmt die Flächenhelligkeit des Halbtonbilds (2) am Ort (P) des Bildelements (4). Das Hintergrundfeld (5) weist eine erste diffraktive Struktur auf, von der sich das Bildelementmuster (6) durch seine Licht modifizierende Wirkung unterscheidet. Über die Fläche des Halbtonbilds (2) können sich zusätzlich Musterstreifen (36) von einer Breite bis zu 0,3 mm erstrecken. Die Mustersteifen (36) nehmen einen geringen Flächenanteil der Hintergrundfelder (5) und/oder der Bildelementmuster (6) ein and erzeugen farbige Bänder (43) auf dem Halbtonbild (2).

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/012378

KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES PK 7 B42D15/10 G02B5/32

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 B42D GO2B

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE	UNTERLAGEN
------------------------------	------------

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	US 5 032 003 A (ANTES ET AL) 16. Juli 1991 (1991-07-16) Abbildungen 1,2 Spalte 2, Zeilen 37-55 Spalte 3, Zeilen 1-9,117-23,33-61 Spalte 4, Zeilen 27-33 Spalte 5, Zeilen 8-21,28-32,61-68 Spalte 6, Zeilen 1-5	1,17
Υ	Sparte 6, Zerren 1-5	4,8,13
Y	US 6 417 968 B1 (STAUB-REN&EACUTE ET AL) 9. Juli 2002 (2002-07-09) Spalte 3, Zeilen 10-59 Spalte 4, Zeilen 12-43,53-59	4,8,13
_ A	Spalte 7, Zeilen 7-23 	13,17

X	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen
---	---

Siehe Anhang Patentfamilie

- Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- ätteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,
- eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- *T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

27. Januar 2005

11/02/2005

Bevollmächtigter Bediensteter

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Curt, D

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/012378

0.7=		/2004/0123/8
C.(Fortsetz Kategorie°	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	WO 02/100654 A2 (OVD KINEGRAM AG; SCHILLING, ANDREAS; TOMPKIN, WAYNE, ROBERT) 19. Dezember 2002 (2002-12-19)	1,4,12
	Seite 5, Zeilen 15-34 Seite 6, Zeilen 1-17 Seite 9, Zeilen 31-33 Seite 10, Zeilen 1-22 Seite 16, Zeilen 10-17 Anspruch 5	
	WO 03/055691 A1 (OVD KINEGRAM AG; SCHILLING, ANDREAS; TOMPKIN, WAYNE, ROBERT; STAUB, RE) 10. Juli 2003 (2003-07-10) Seite 6, Zeilen 25-36 Seite 7, Zeilen 1-17 Seite 10, Zeilen 19-35 Seite 11, Zeilen 21-32 Seite 12, Zeilen 19-37 Abbildungen 2,7,9-13	1,3,8,9,

2

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/012378

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokum	ent	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 5032003		16-07-1991	AU	635255 B2	18-03-1993
			ΑU	5372990 A	24-10-1991
			EP	0375833 A1	04-07-1990
			HK	24395 A	03-03-1995
			JP	2165987 A	26-06-1990
			JP	2795698 B2	10-09-1998
			ΑT	85555 T	15-02-1993
			DE	58903532 D1	25-03-1993
US 6417968	B1	09-07-2002	CH	693427 A5	31-07-2003
			ΑT	236410 T	15-04-2003
			ΑU	745327 B2	21-03-2002
			ΑU	2276699 A	09-08-1999
			CA	2319139 A1	29-07-1999
			DE	59807777 D1	08-05-2003
			WO	9938038 A1	29-07-1999
			EP	1051647 A1	15-11-2000
			ES	2196651 T3	16-12-2003
			HK 	1029181 A1	05-09-2003
WO 02100654	A 2	19-12-2002	DE	10127979 C1	07-11-2002
			CZ	20033306 A3	14-04-2004
			DE	50201476 D1	09-12-2004
			EP	1392521 A2	03-03-2004
			TW	584603 B	21-04-2004
			US	2004130760 A1	08-07-2004
WO 03055691	A1	10-07-2003	EP	1458578 A1	22-09-2004